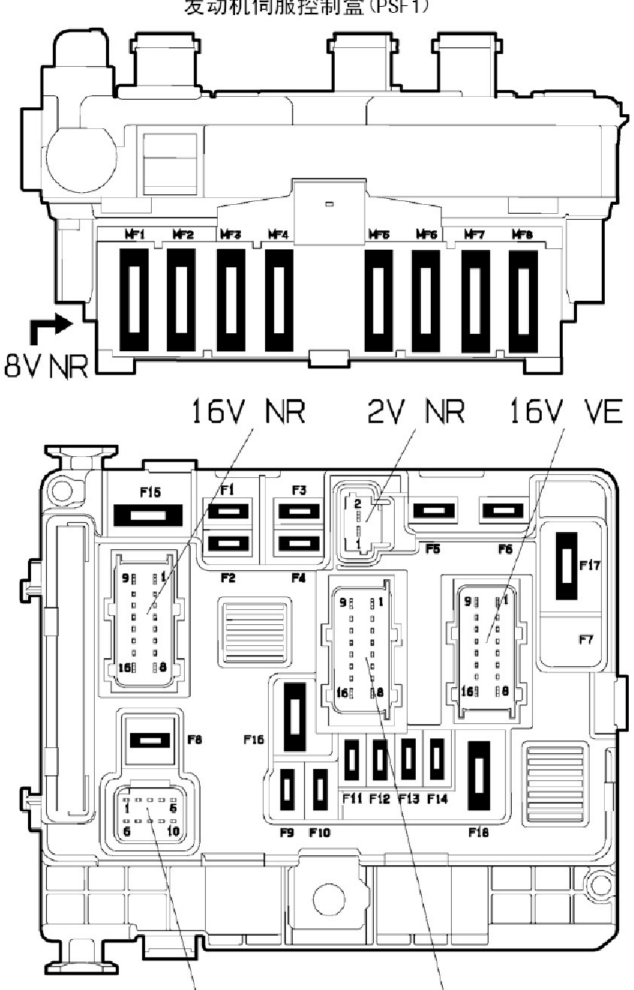
2. 电路图

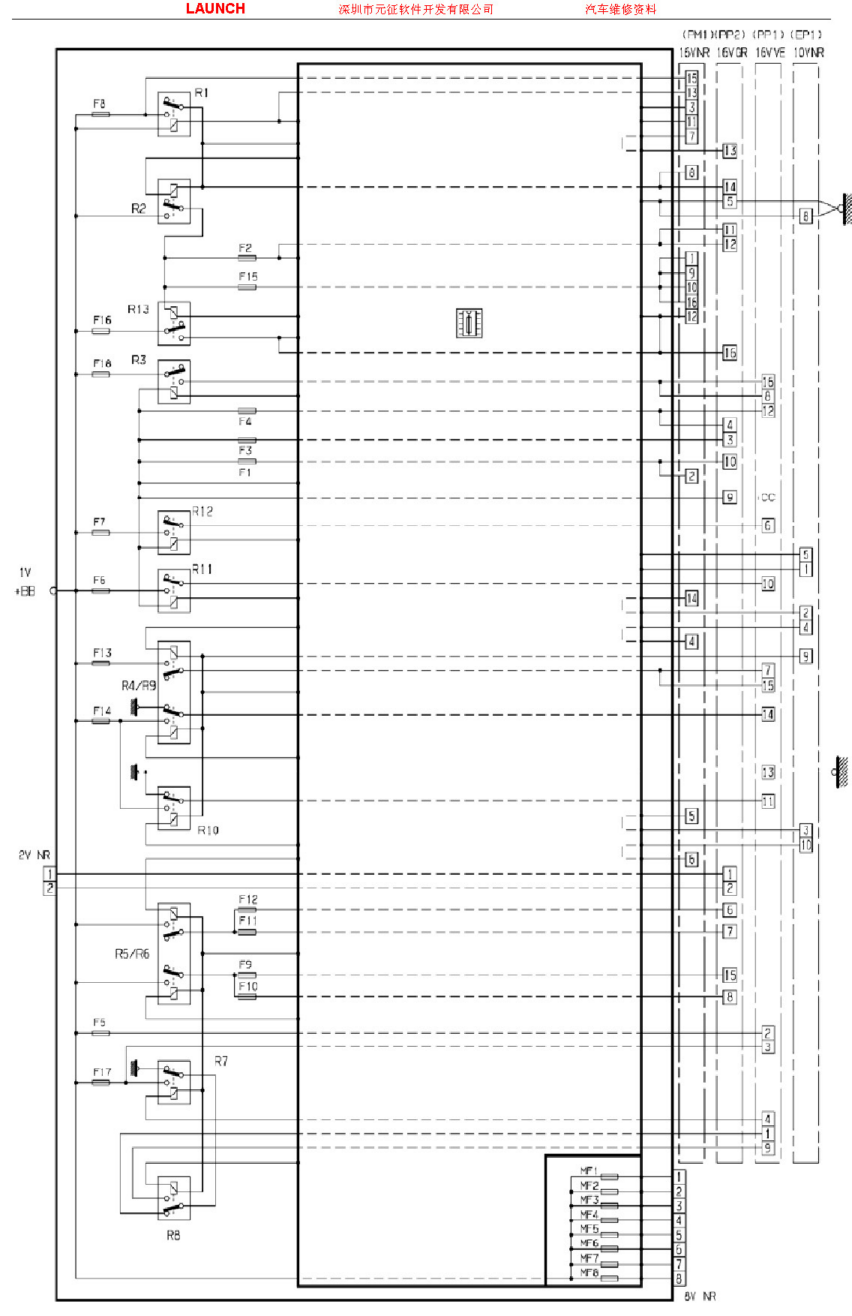
- 2.1 动力总成
- 2.1.1 发动机伺服控制盒(PSF1)

发动机伺服控制盒(PSF1)

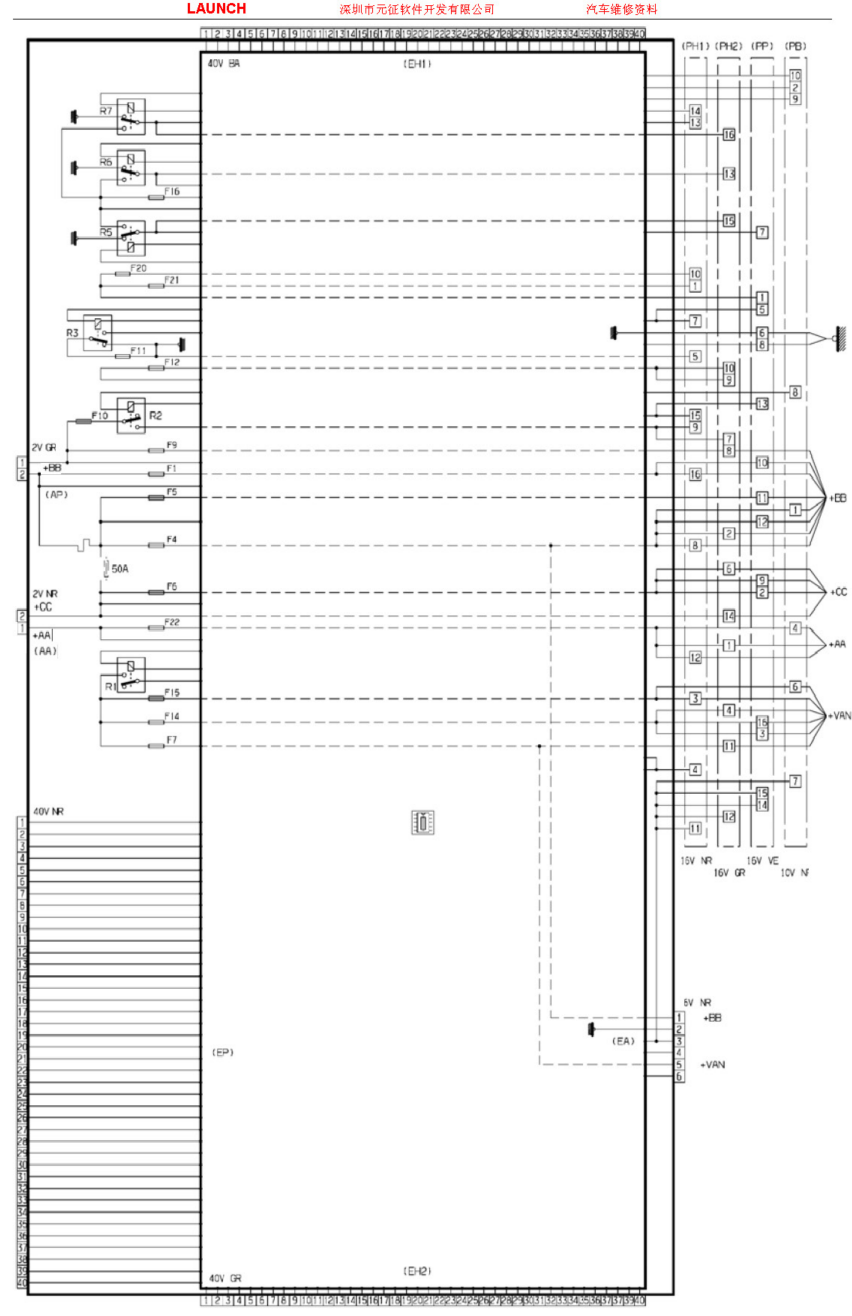


10V NR

16V GR



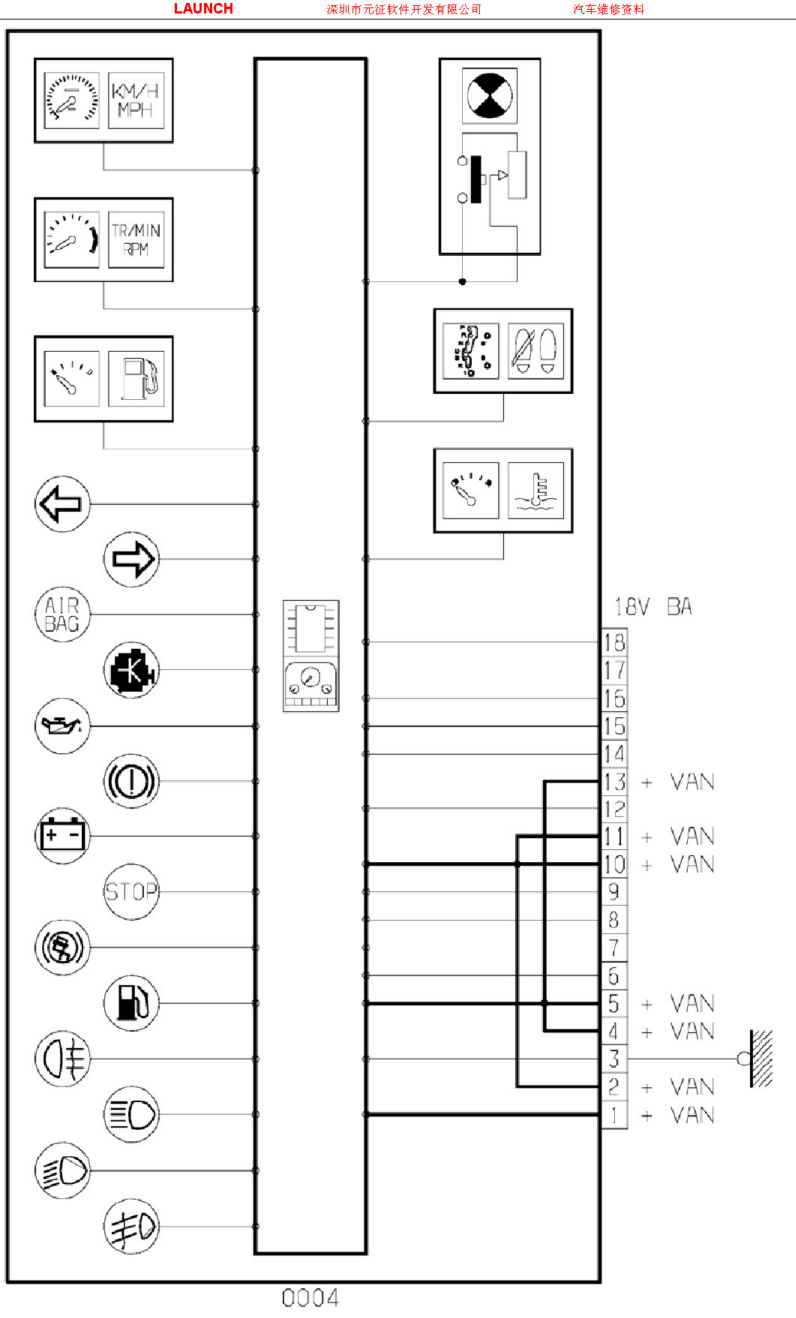
			体列中/0世代日月次有帐公司 代十班修贞行
保险丝	A	供电	作用
F1	10A	+CC	倒车灯开关 - 高速冷却风扇继电器
F2	15A		燃油泵-碳罐排放电磁阀
F3	10A	+CC	车轮防抱死计算机
F4	10A	+66	喷射计算机 - 自动变速箱计算机 - 离合器踏板信息开关
F5	10A	+BB	空
F6	15A		前雾灯
F8	20A	+BB	发动机计算机 - 低速冷却风扇继电器
F9	15A		左前照灯
F10	15A		右前照灯
F11	10A		左前照灯
F12	10A		右前照灯
F13	15A		喇叭
F14	10A		前/后车窗清洗泵
F15	30A		点火线圈 - 上游氧传感器 - 下游氧传感器 - 喷油器点火线圈+相位传感器 - 机油蒸汽回收加热电阻
F16	30A		空
F17	30A		前雨刮电机
F18	4 0A		鼓风机控制模块 - 发动机舱保险丝盒 - 空调面板
MF1	20-80A	+BB	低速冷却风扇继电器 - 高速冷却风扇继电器
MF2	20-80A		ABS 计算机
MF3	20-80A		ABS 计算机
MF4	20-80A		智能控制盒BSI
MF5	20-80A		智能控制盒BSI
MF6	20-80A		空
MF7	20-80A		防盗点火开关
MF8	20-80A		空



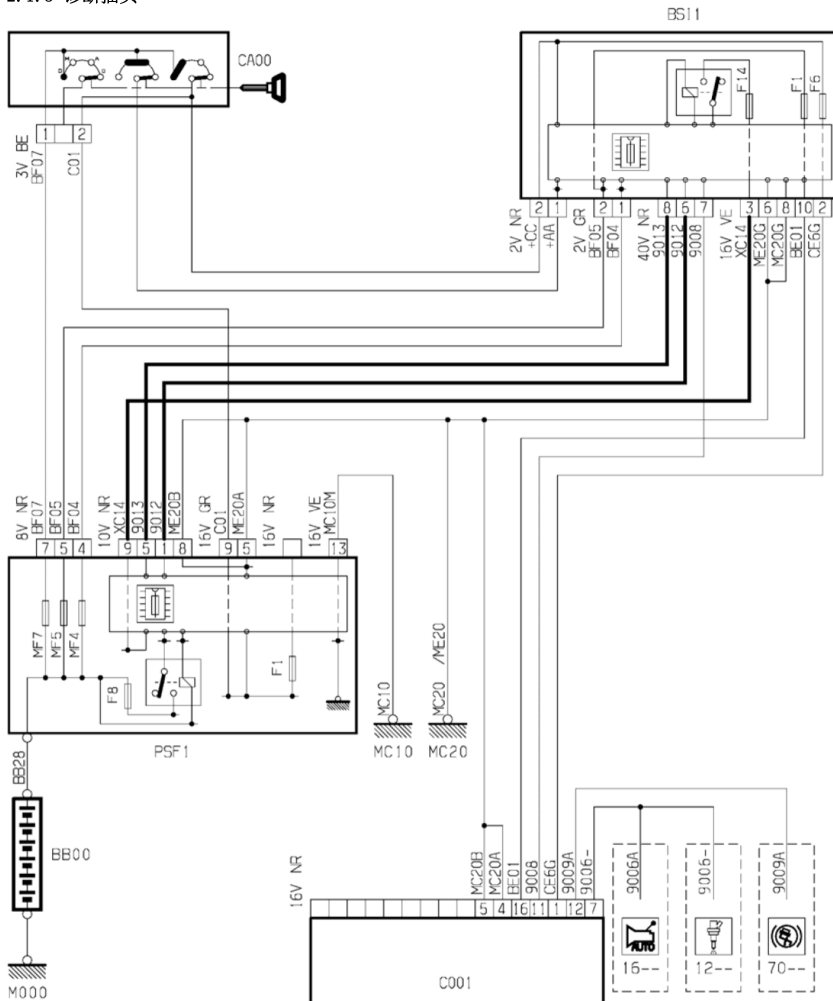
保险丝	А	供电	作用
F1	15A		诊断插头
		+BB	
F 4	20A		方向盘下转换开关模块(COM 2000) - 收放机 - 行李箱照明灯 - 时钟
F6	10A	+CC	诊断插头-自动变速箱控制总成-变速杆锁止驱动器控制继电器-禁止起动继电器
	10A		- BVA 液力盒 - 双功能制动开关
F9	30A	+BB	后部中控继电器
F10	4 0A		加热后风窗
F11	15A		后雨刮电机
F12	30A		驾驶员电动车窗控制面板 - 后电动车窗中控开关 - 天窗
F14	10A	+VAN	发动机舱保险丝盒 - 伺服面板 - 安全气囊控制盒 - 方向盘下转换开关模块(COM 2000)
F15	15A		组合仪表 - 空调面板
F16	30A		左前门锁总成 - 右前门锁总成 - 左后门锁总成 - 右后门锁总成
F20	10A		车身上的右后灯
F21	15A		车身上的左后灯 - 第三制动灯
F22	30A	+AA	前点烟器-前顶灯-杂物盒照明开关-时钟-收放机

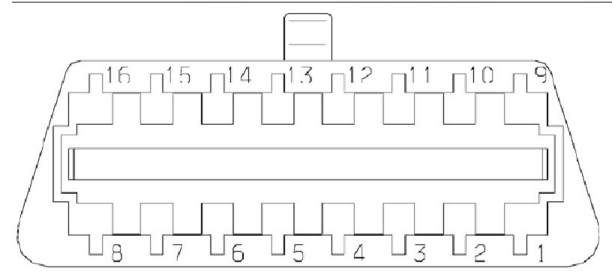
F20 F21 10V NR

16V VE



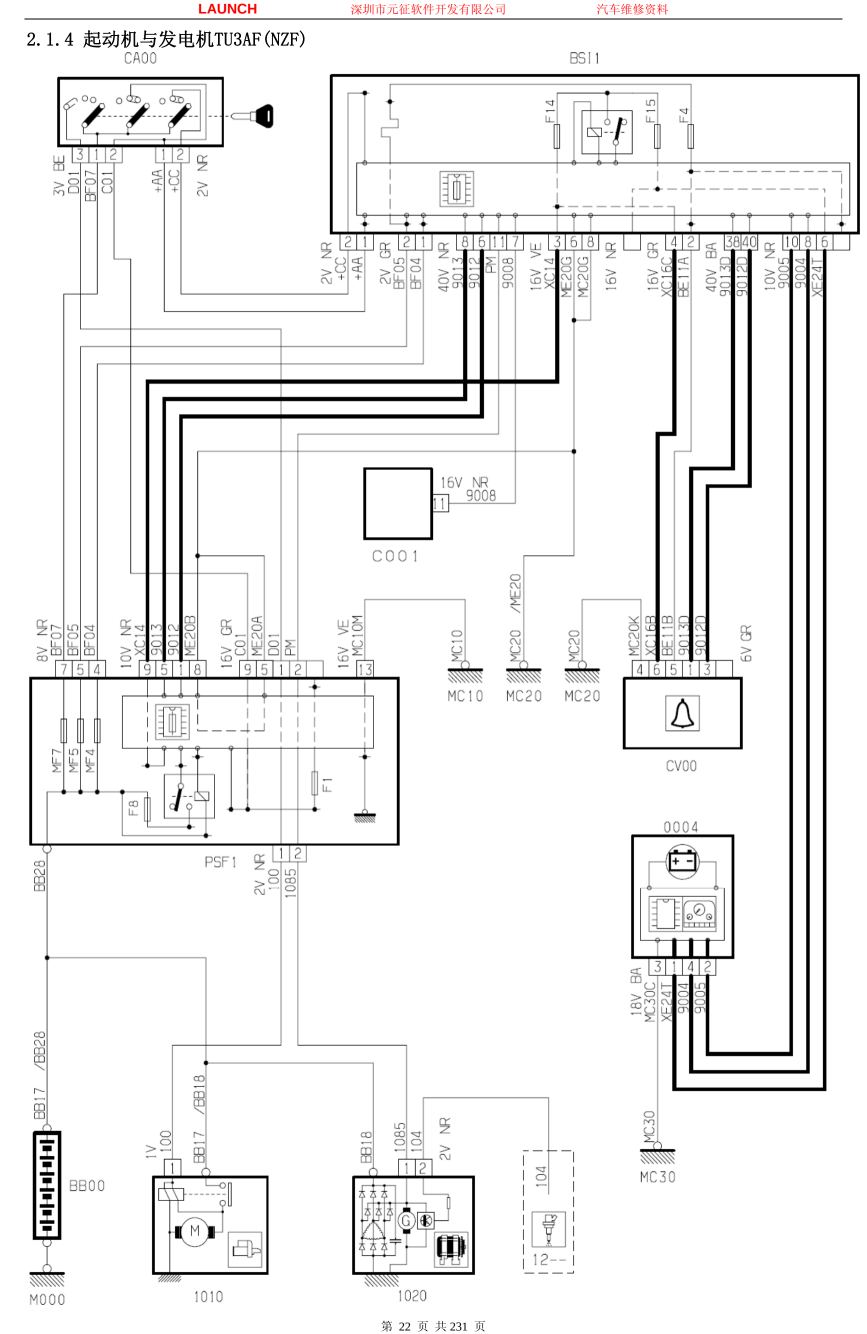
2.1.3 诊断插头

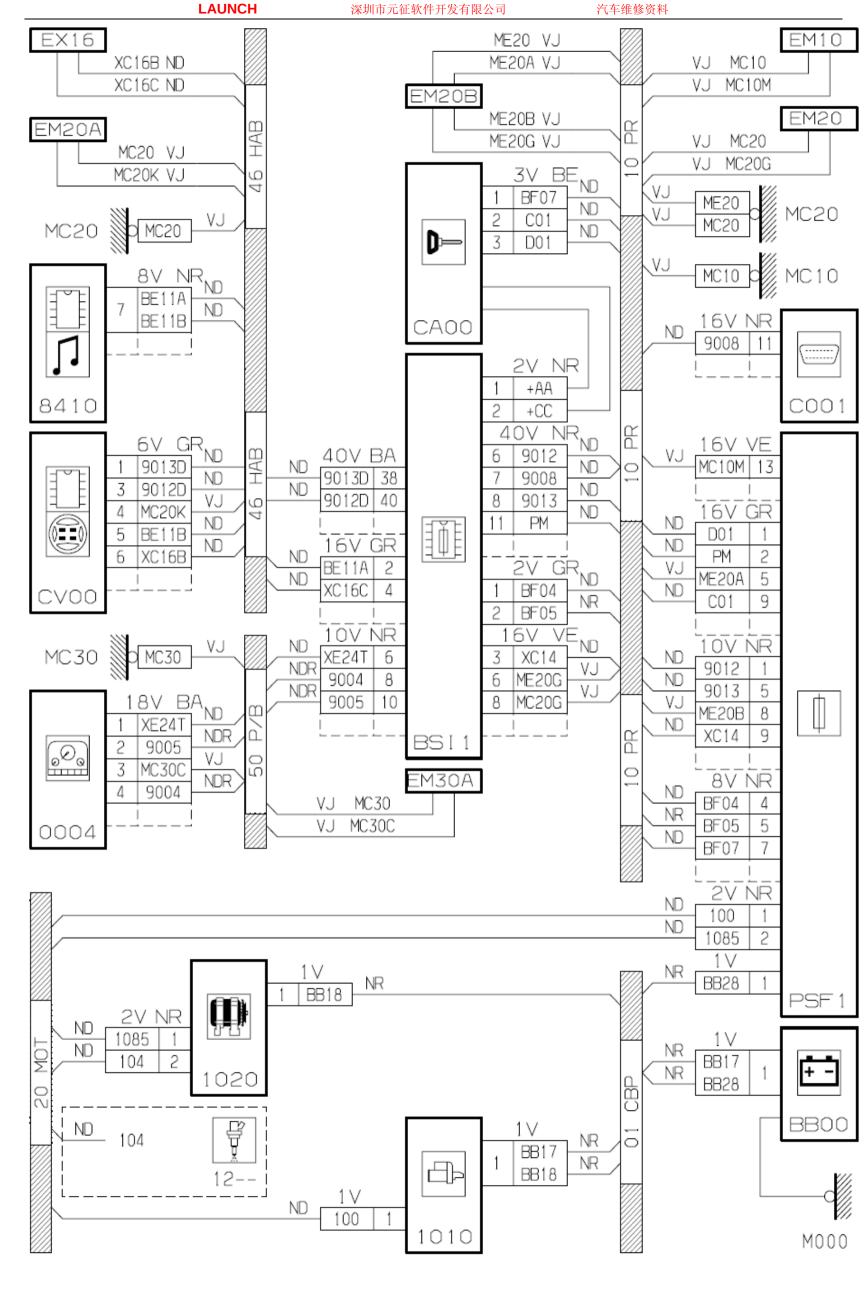


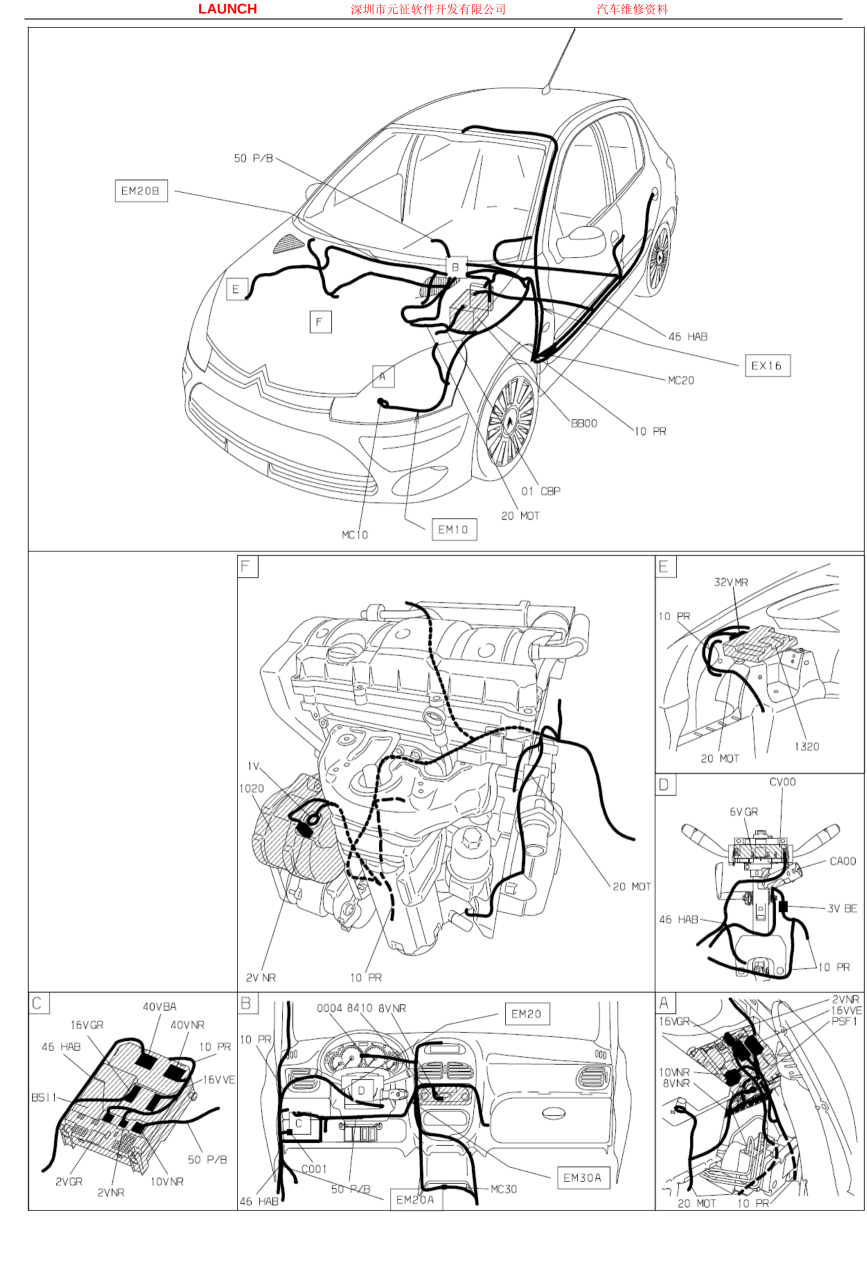


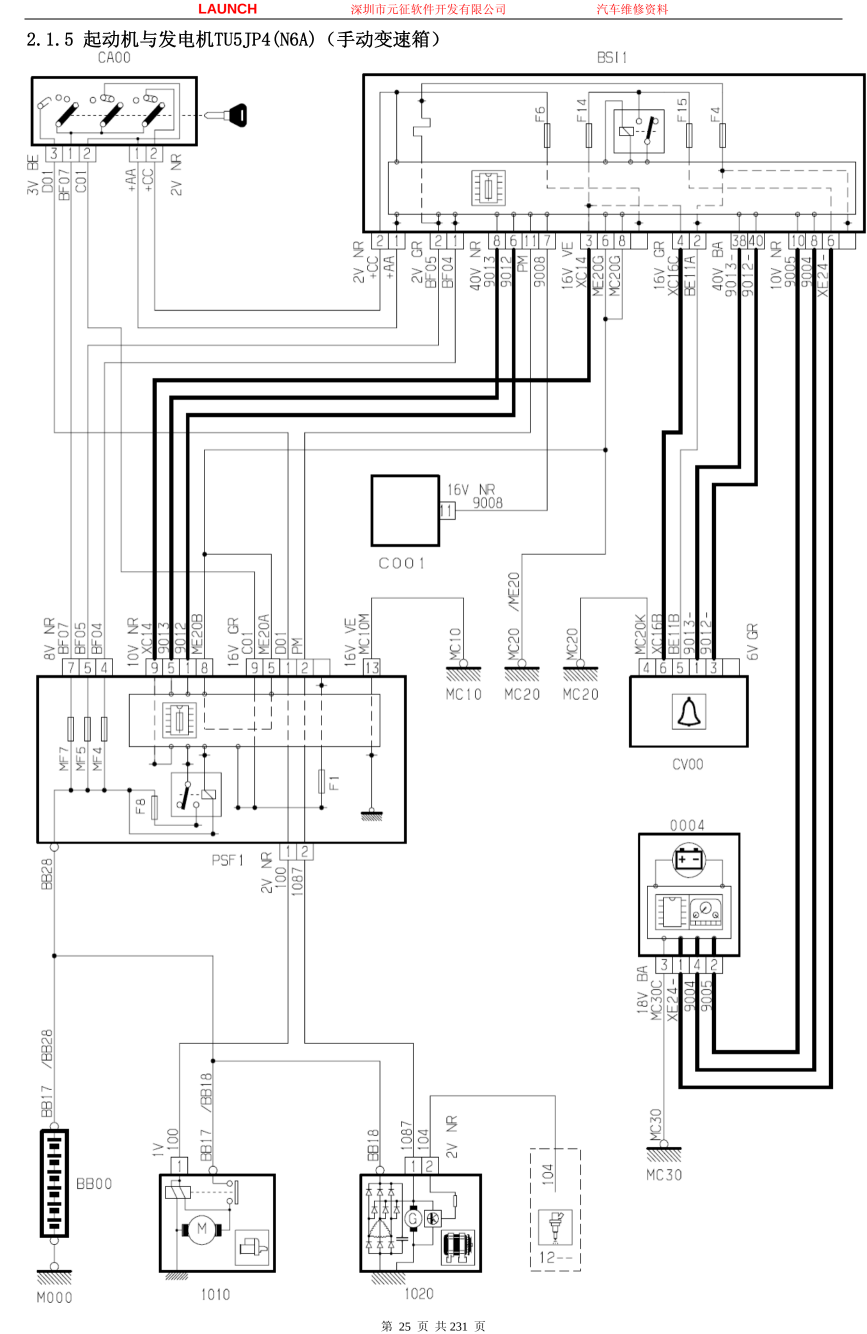
- 1- +APC.
- 2- 未用。
- 3- 未用。
- 4- 车身接地。
- 5- 车身接地。
- 6- 未用。
- 7-K 诊断线,发动机计算机,自动变速箱。
- 8- 未用。
- 9- 未用。
- 10- 未用。
- 11- K3 诊断线,智能控制盒。
- 12- K4 诊断线, 车轮防抱死。
- 13- 未用。
- 14- 未用。
- 15- 未用。
- 16- +BAT.

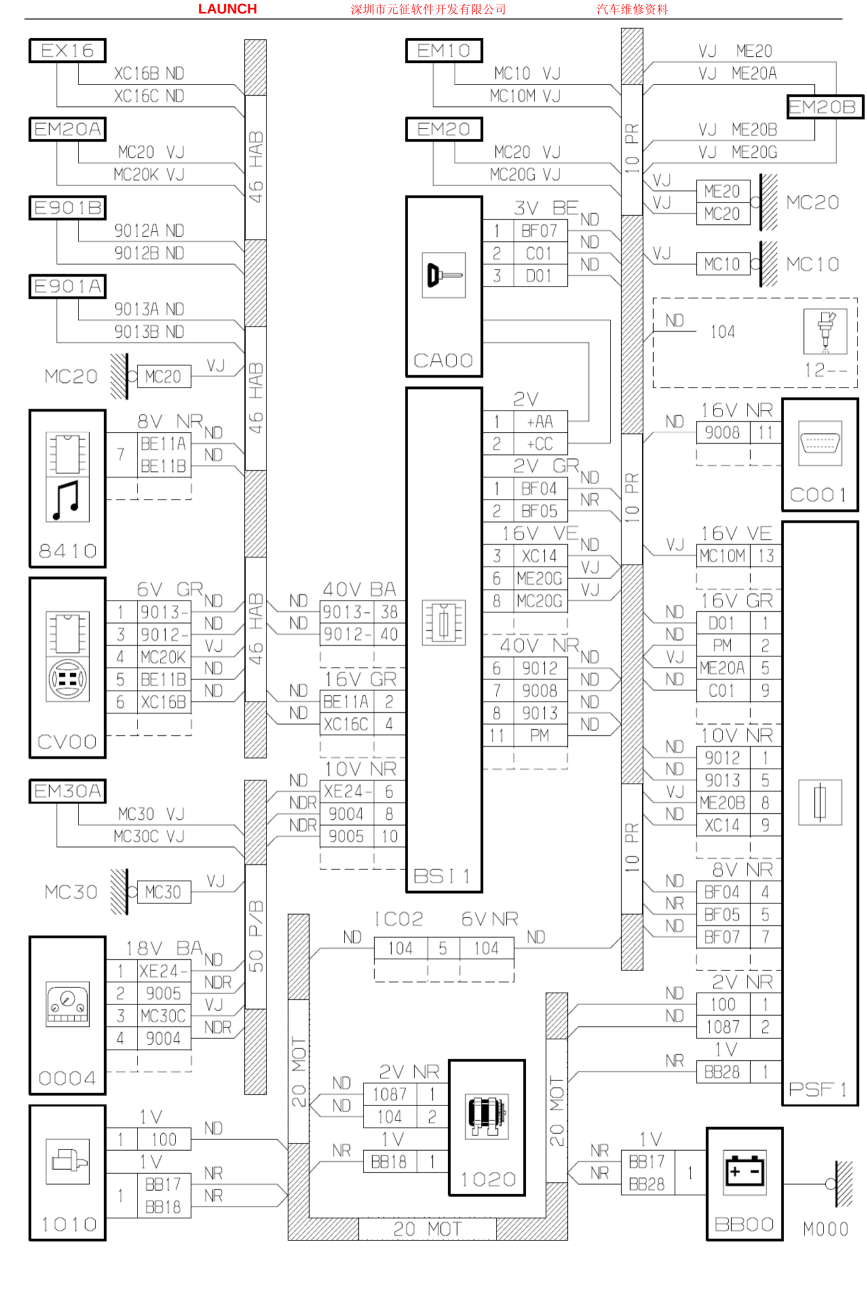
A PARTICIPATION OF THE PARTICI

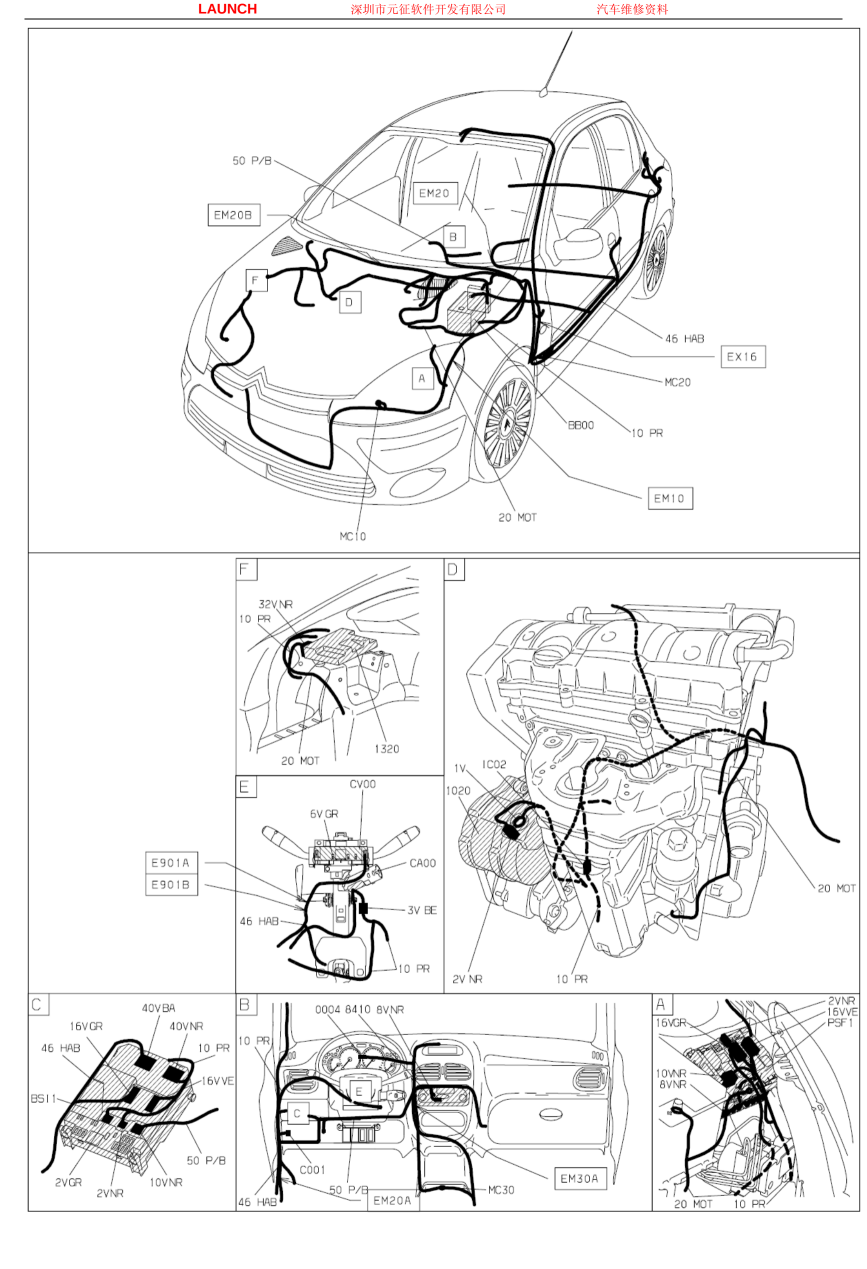


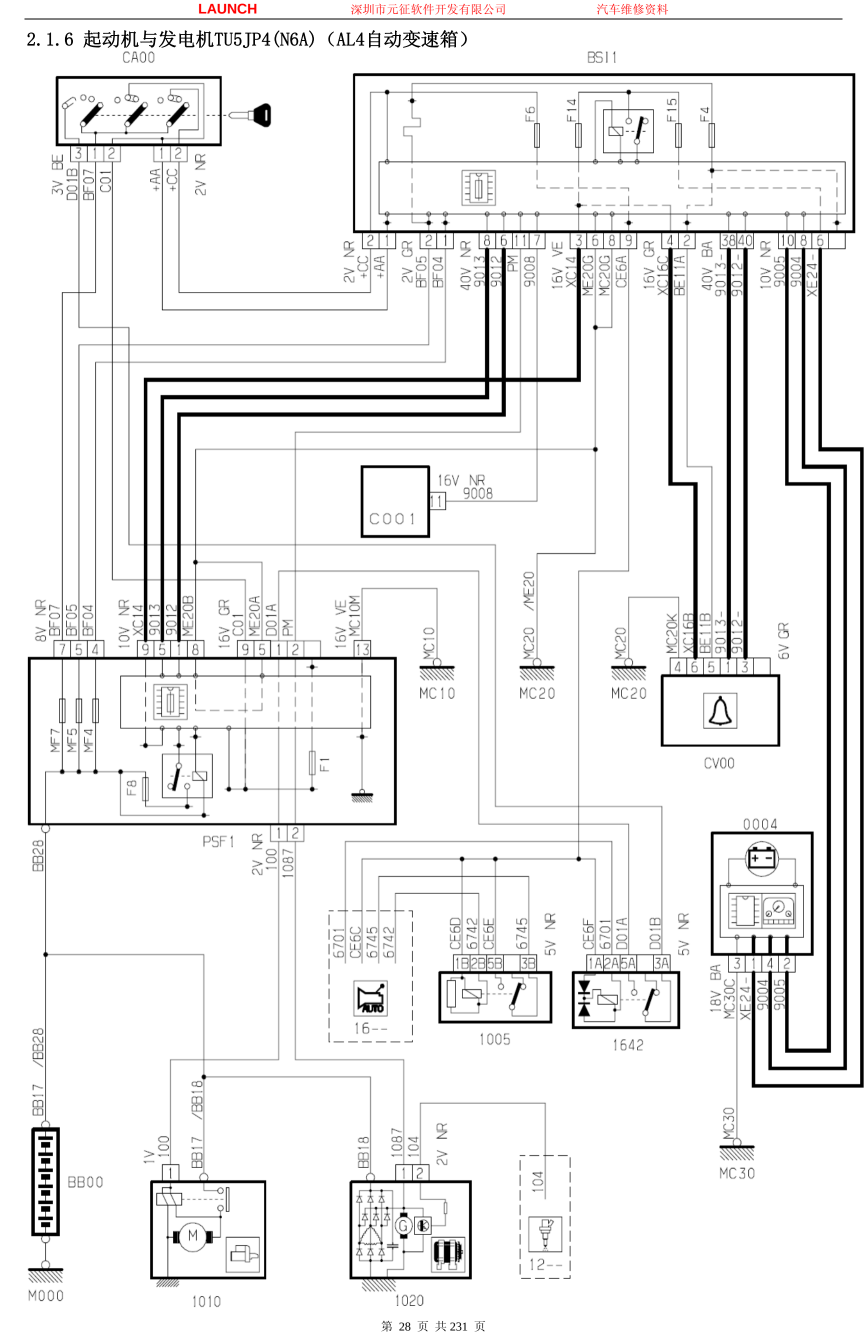


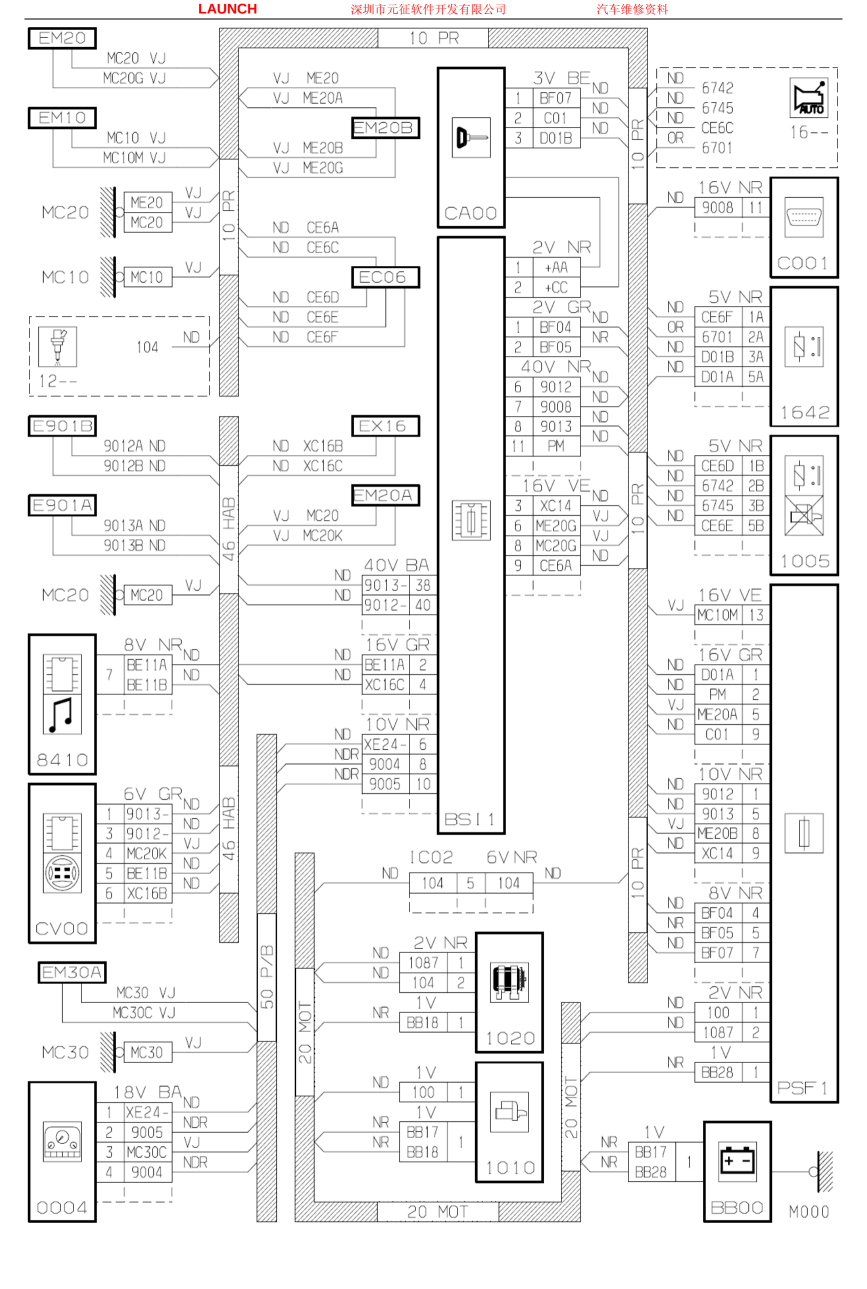


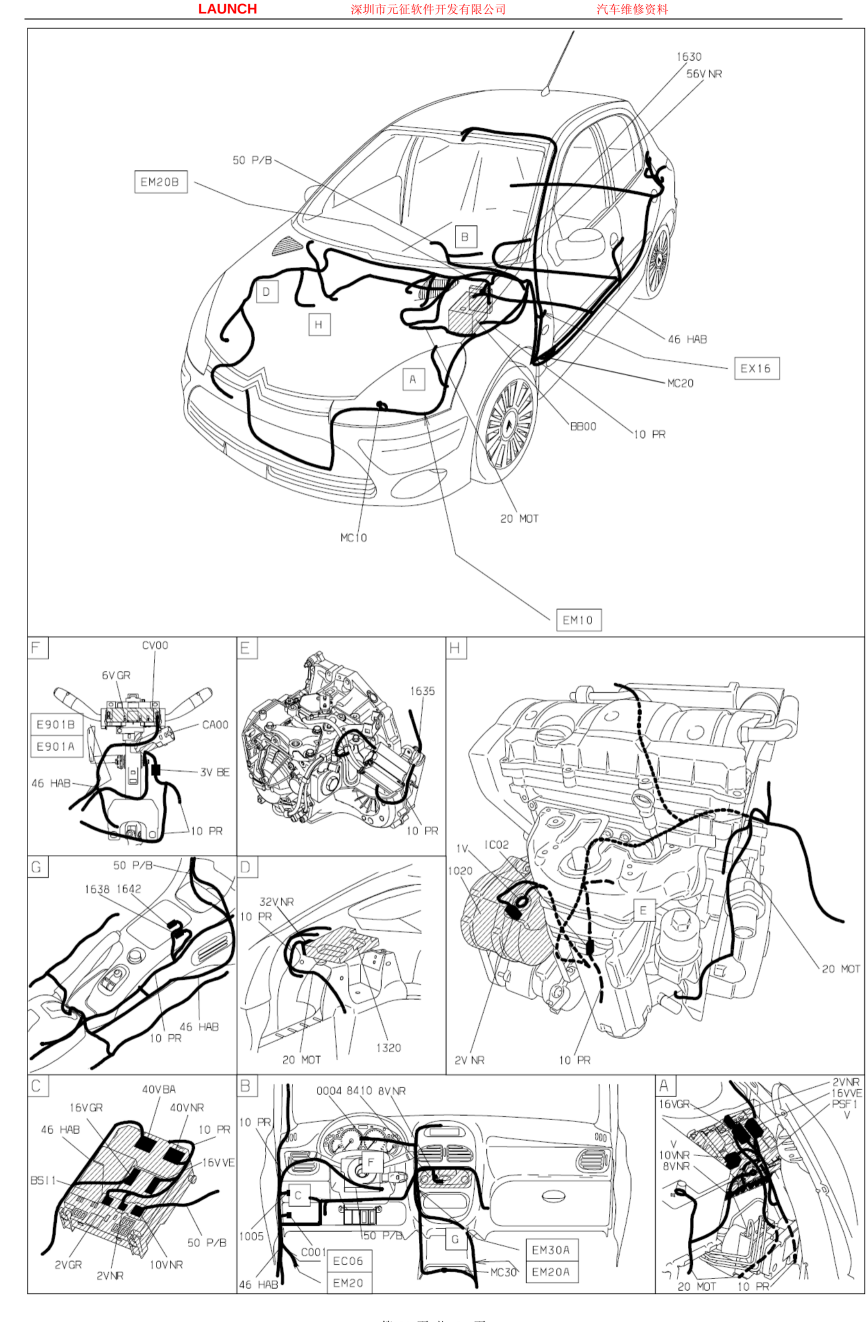












第 30 页 共 231 页